



# *La création des GaNS*

*Version 2024*

*Module d'initiation n°12 :*

*Résumé du module n°11*

*Les GaNS « sophistiqués » : GaNS H<sub>3</sub>*

*Que se passe-t-il dans un setup ? (1<sup>ère</sup> partie)*

# *Au programme de cette session :*

*Résumé : Le module n°11*

*Création d'un GaNS : Le GaNS H<sub>3</sub>*

*Astuce jardin : Comment avoir une eau de bassin correcte*

*Technologie : Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? Extraits du cours de M Keshe à propos des GaNS CO<sub>2</sub> et CH<sub>3</sub>*

# 12-1 Résumé du module 11

*Thèmes proposés dans le module n°11 :*

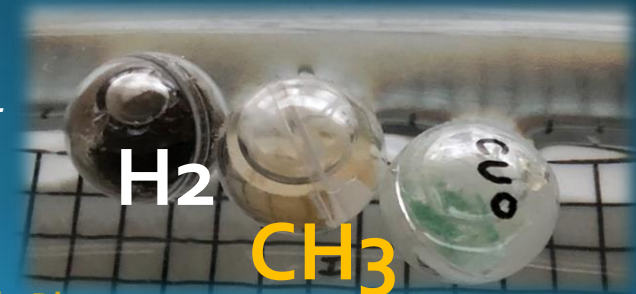
*Le GaNS de magnésium :  
Intérêts et mise en œuvre.*



*L'astuce jardin :  
Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?*



*Le phénomène naturel d'attraction ou de répulsion entre deux GaNS.*



## 12-3 Le GaNS de $H_3$ (dit de tritium)

Le GaNS de tritium ( $H_3$ ) a une forte intensité de champ magnétique. C'est un GaNS de base utilisé pour le vol et dans les systèmes énergétiques.

*A partir du GaNS  $CH_3$ , on va créer un GaNS  $H_3$  (dit de tritium)*



*Dans ce cas précis l'appellation « tritium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope de l'hydrogène, et le tritium le second isotope.*

***Attention ! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances requises.***

# 12-3 Le GaNS de $H_3$ (dit de tritium)

## Qu'est ce qu'un isotope d'un élément chimique ?

Tout se passe dans le noyau de l'atome.

Le noyau est composé de neutrons et de protons.

On appelle **isotopes** (d'un élément chimique)

les nucléides (noyaux) partageant le même nombre de protons (caractéristique de cet élément), mais ayant un nombre de neutrons différent.

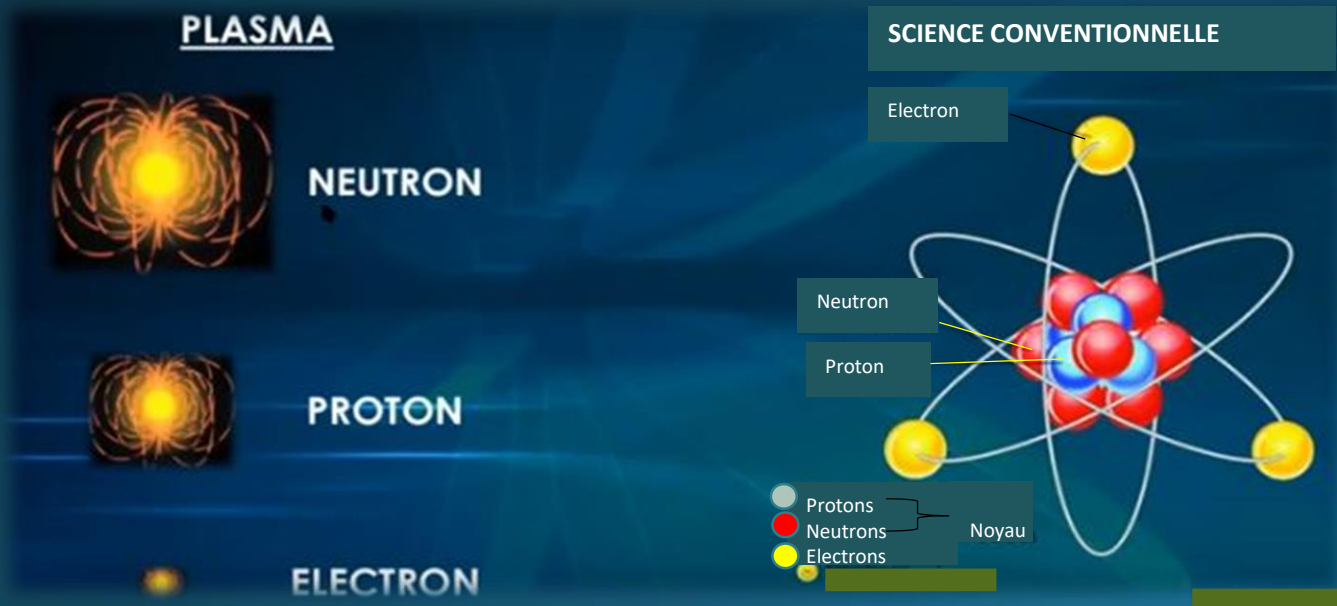
éléments ↑ nombre de protons Z	Oxygène			Azote		Carbone
	16 8	17 8	18 8			
	13 7	14 7	15 7			
	12 6	13 6	14 6			
A - Z			nombre de neutrons			
isotopes (sosies)						

Description du noyau :

$12 = 12 \text{ nucléons} = 6 \text{ neutrons} + 6 \text{ protons}$

Nombre de protons : 6 protons

12  
6 C



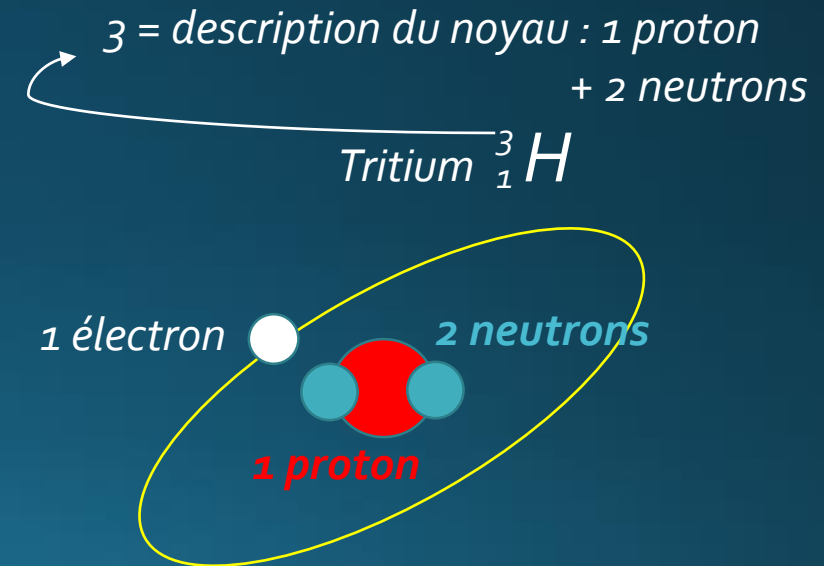
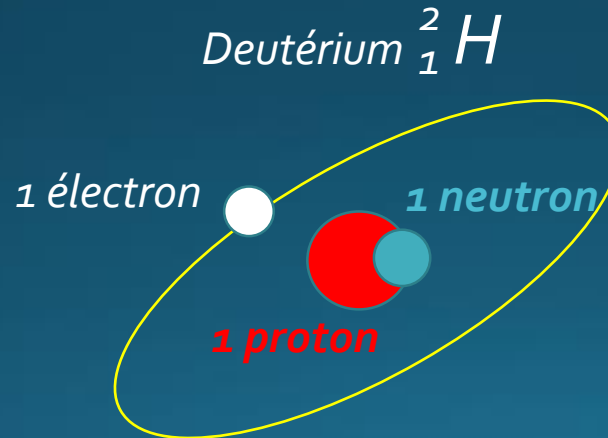
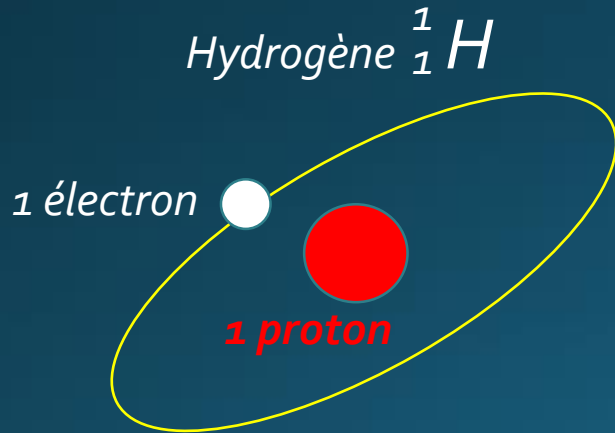
# 12-3 Le GaNS de $H_3$ (dit de tritium)

A partir du GaNS  $CH_3$ , on va créer un GaNS  $H_3$  (dit de tritium)



Dans ce cas précis l'appellation « tritium », est impropre. En physique classique, le tritium est le second isotope de l'hydrogène, après le deutérium (1<sup>er</sup> isotope)

**Cas de l'hydrogène et de ses deux premiers isotopes :**



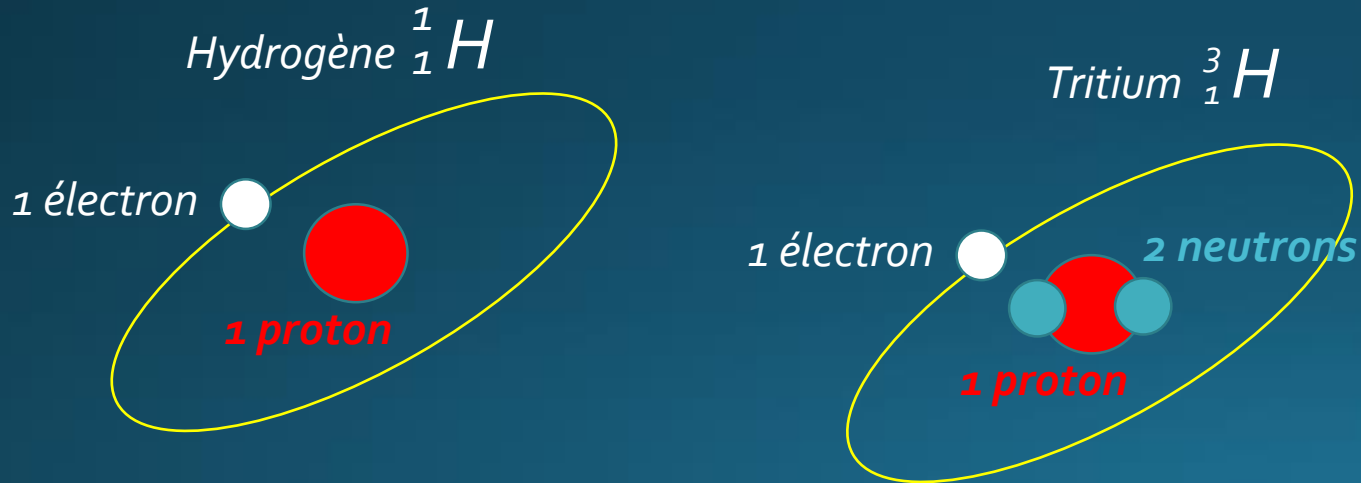
# 12-3 Le GaNS de $H_3$ (~~dit de tritium~~)

A partir du GaNS  $CH_3$ , on va créer un GaNS  $H_3$  (dit de tritium)



Dans ce cas précis l'appellation « tritium », est impropre. En physique classique, le tritium est le second isotope de l'hydrogène, après le deutérium (1<sup>er</sup> isotope)

**Cas de l'hydrogène et de son deuxième isotope :**



Ces trois éléments hydrogène (H), deutérium ( $2H$ ) et tritium ( $3H$ ) sont répertoriés en physique classique. En physique quantique et plus particulièrement dans la technologie Plasma Keshe, le GaNS  $H_3$  n'est pas du GaNS de tritium, mais il a le même comportement du tritium. **C'est du GaNS  $H_3$ .**

# 12-3 Le GaNS de H<sub>3</sub>

**Principe de création :** Ce GaNS est réalisé à partir d'un GaNS CH<sub>3</sub> (voir module n°7) :

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

Une bobine de cuivre nano-revêtue (procédé à la soude),

Un grillage de poule fer zingué,

Les matériaux sont suspendus à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une distance d'environ 4 cm l'un de l'autre.

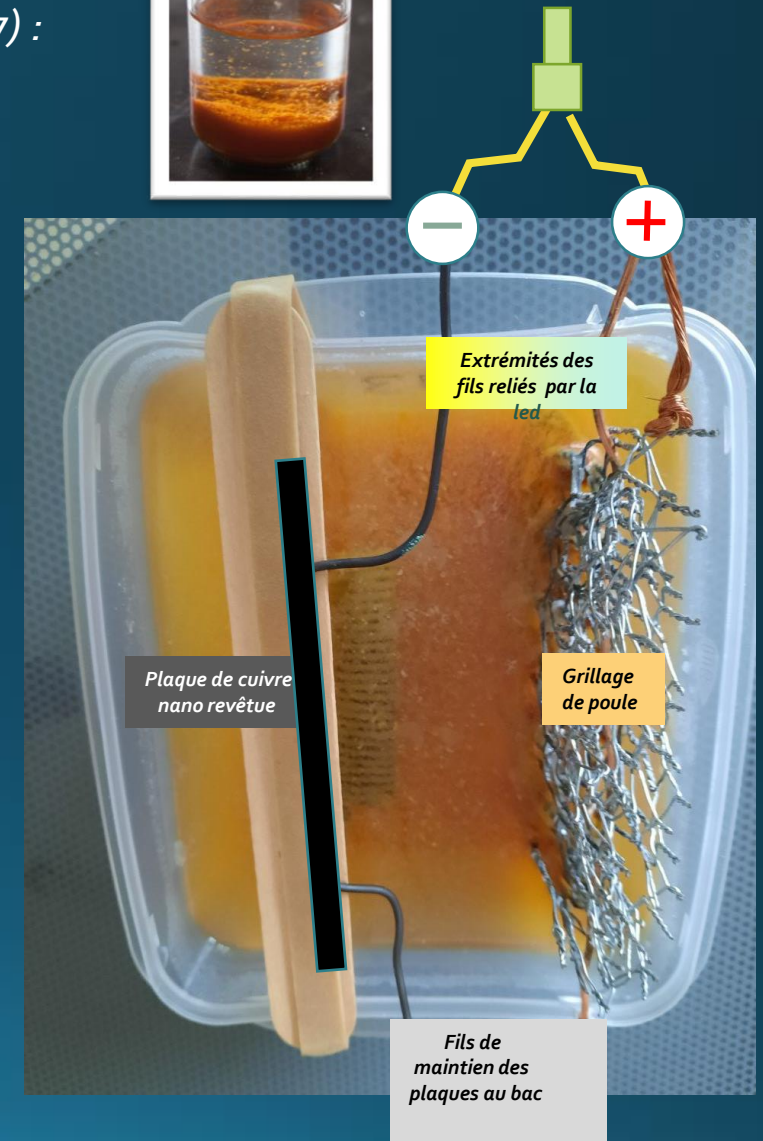
Ils sont connectés entre eux par des fils et une led verte :

fil nano revêtu : liaison bobine de cuivre nano → led (-)

fil cuivre nu : liaison grillage de fer zingué neuve → led (+)

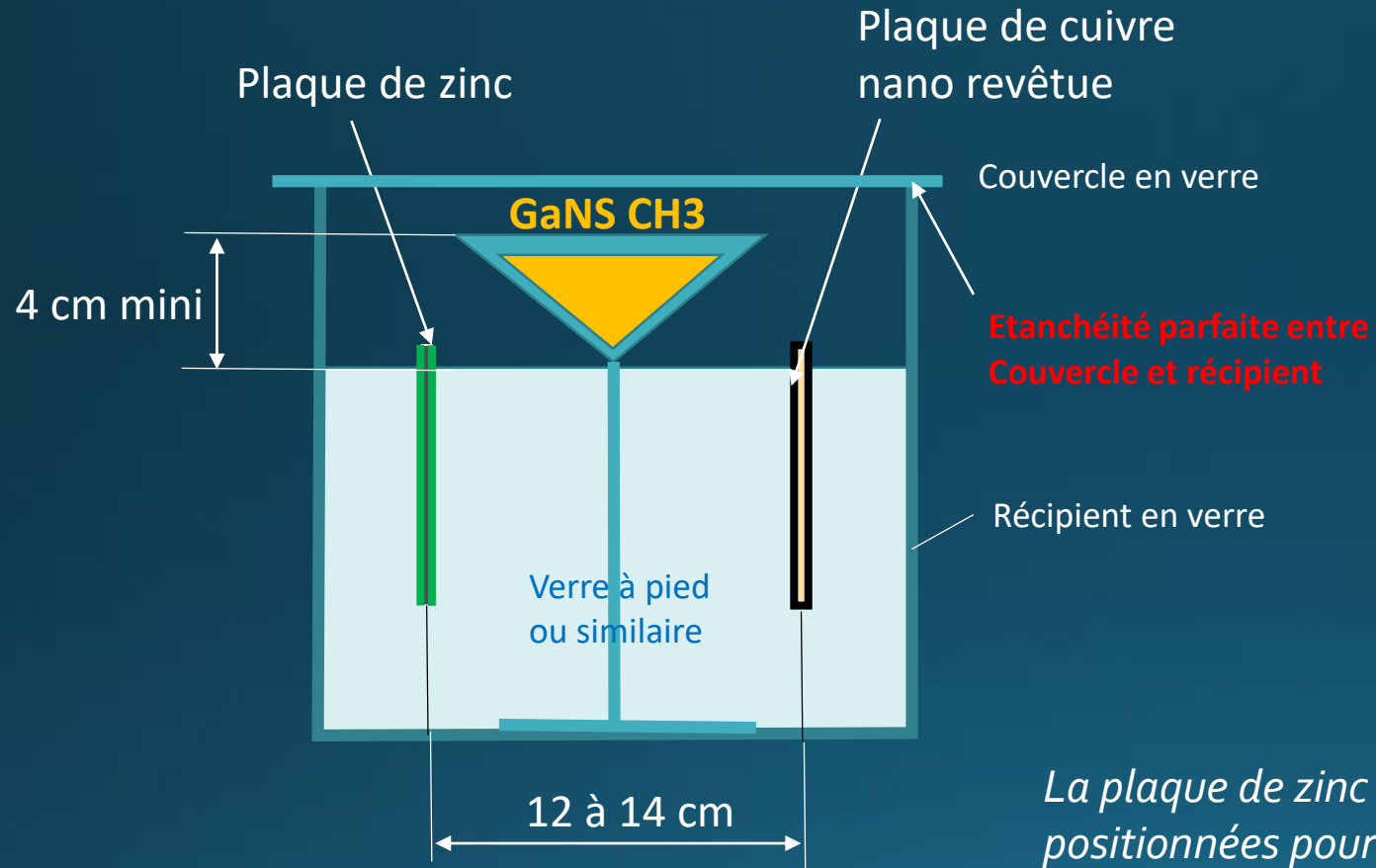


La led va limiter la production d'oxyde de zinc  
Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée  
(eau distillée à 5% de salinité).



## 12-3 Le GaNS de $H_3$

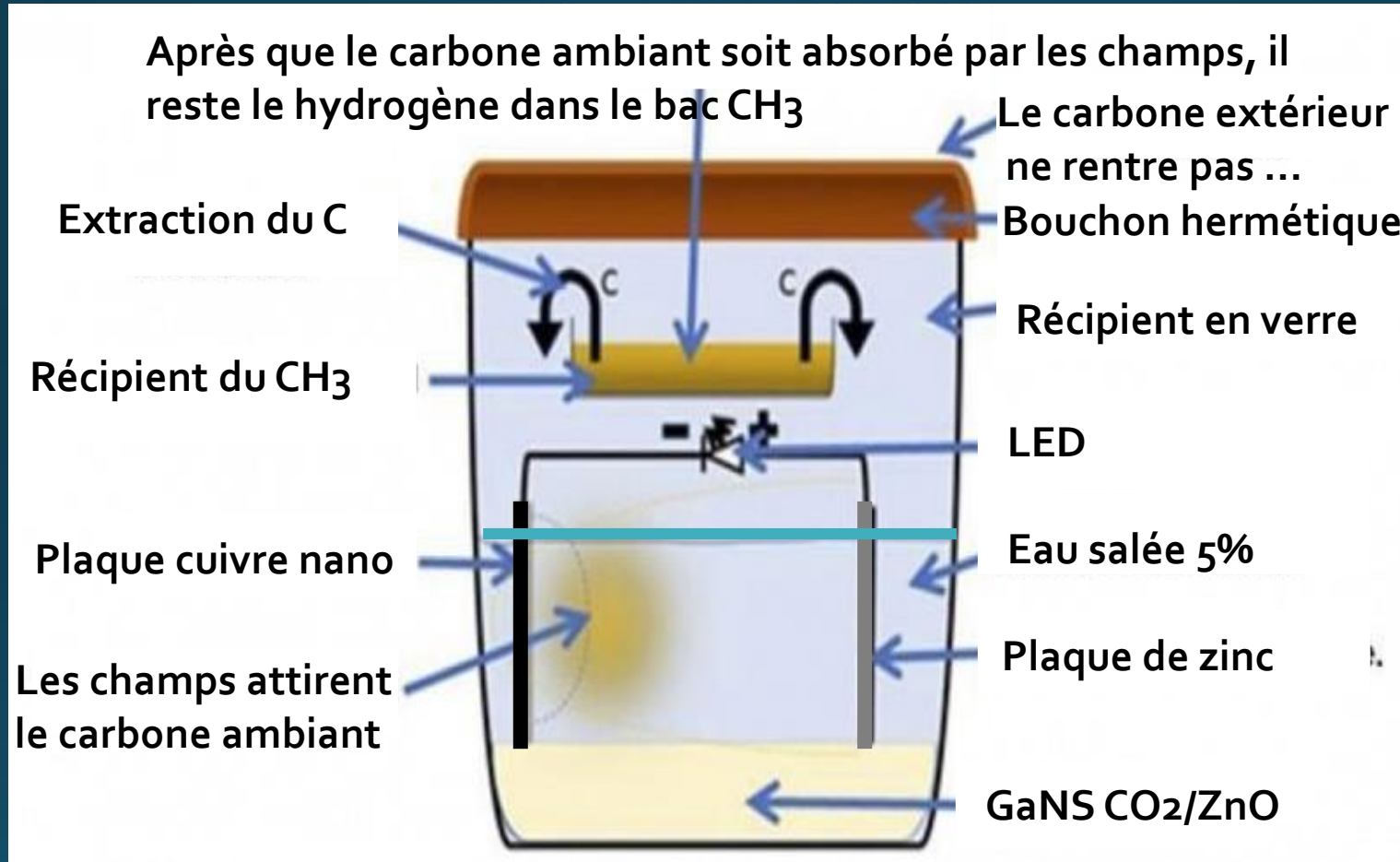
**Principe de création :** Quand le GaNS  $CH_3$  est obtenu, on réalise le montage suivant :



*La plaque de zinc et la plaque de cuivre nano revêtue sont positionnées pour réaliser un GaNS de  $CO_2/ZnO$*

## 12-3 Le GaNS de H<sub>3</sub>

*Principe de création : Quelques jours après :*



*La fermeture hermétique du récipient ne permet pas l'alimentation en CHON de l'extérieur.*

## 12-3 Le GaNS de H<sub>3</sub>

*Principe de création : Quelques précautions et remarques :*

*Fermeture hermétique du récipient ,*

*Utilisation exclusive d'un récipient et d'un couvercle en verre,*

***Pas de plastique !!!*** Le plastique contient dans sa formule du carbone et de l'hydrogène,

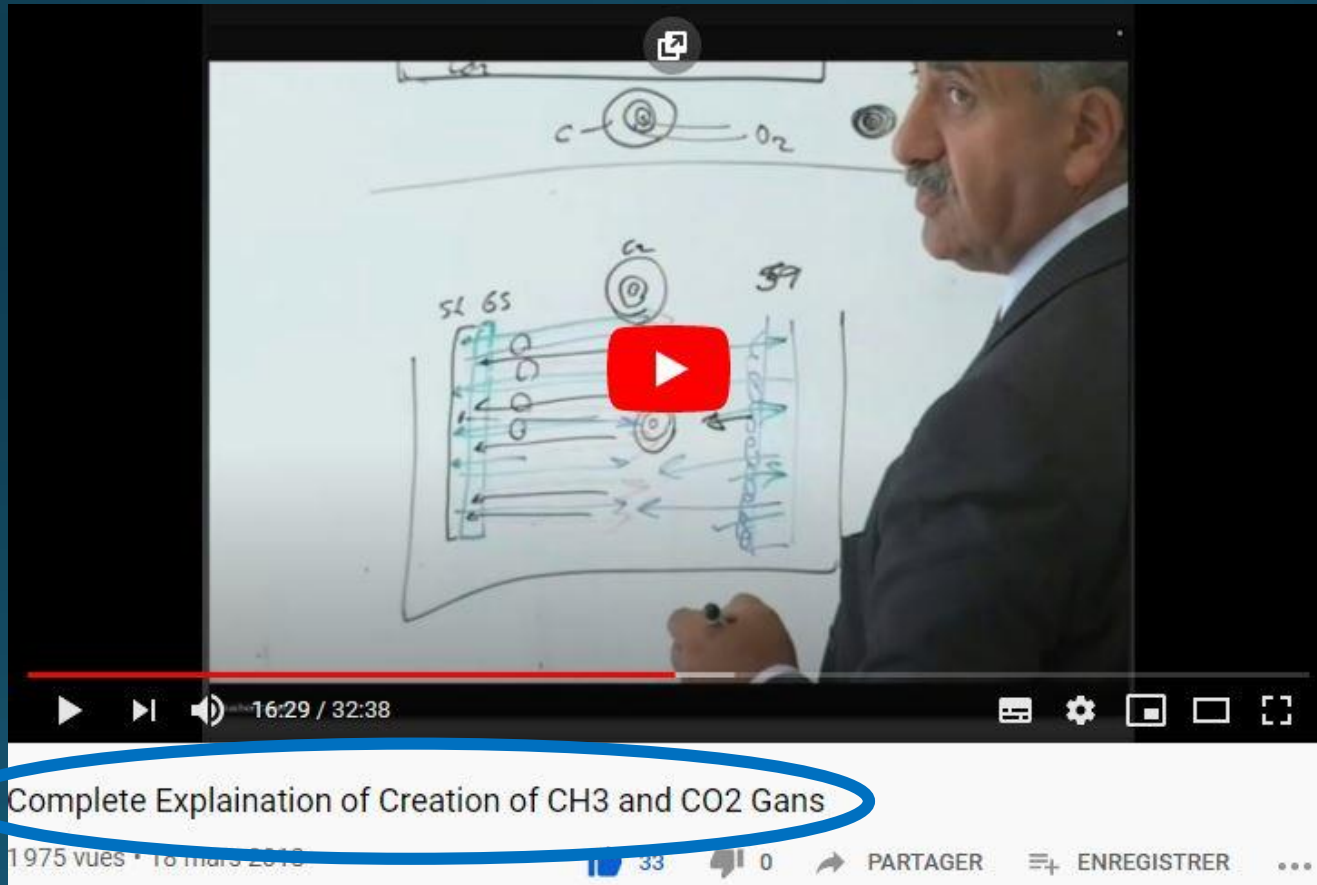
Il est de couleur jaunâtre ou bleu jaune.

***Attention ! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances requises.***

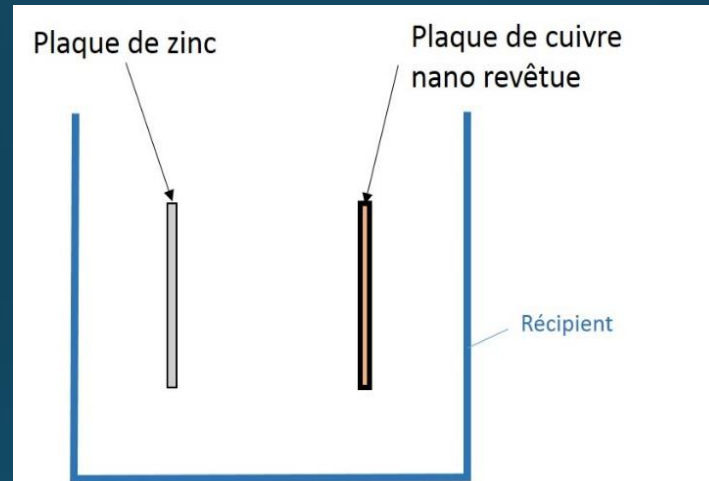
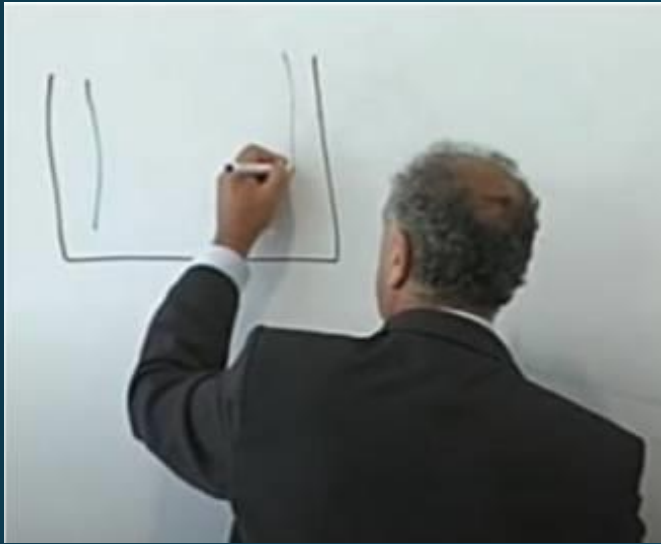
## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?*

### *Extraits du cours de M Keshe à propos des GaNS $\text{CO}_2$ et $\text{CH}_3$*

Il s'agit d'une vidéo réalisée en mars 2018, à l'occasion d'une classe privée ... les élèves présents n'avaient pas forcément intégré la totalité des informations relatives aux GaNS.



## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>



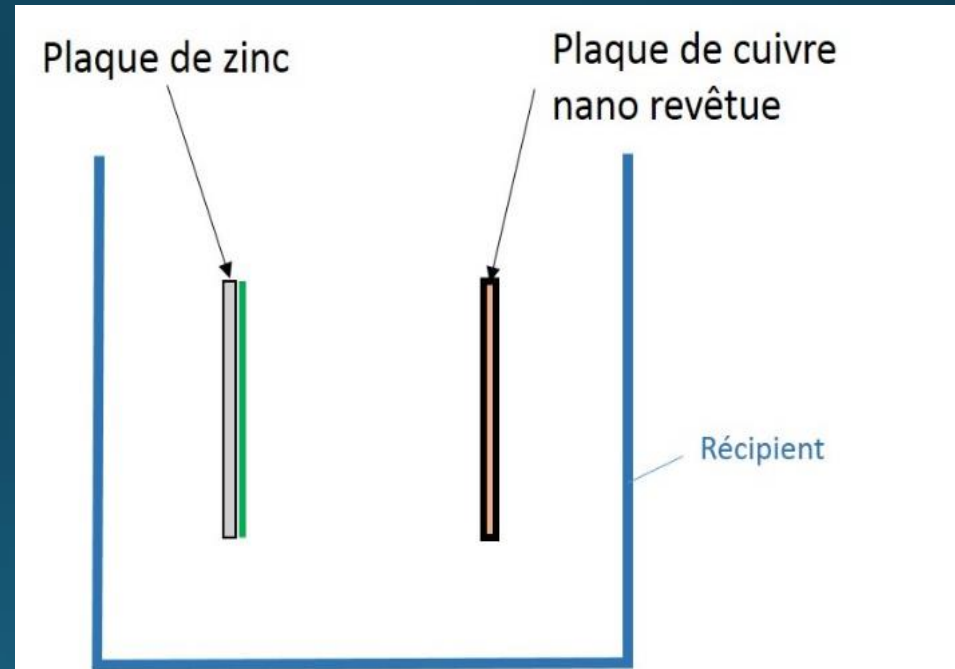
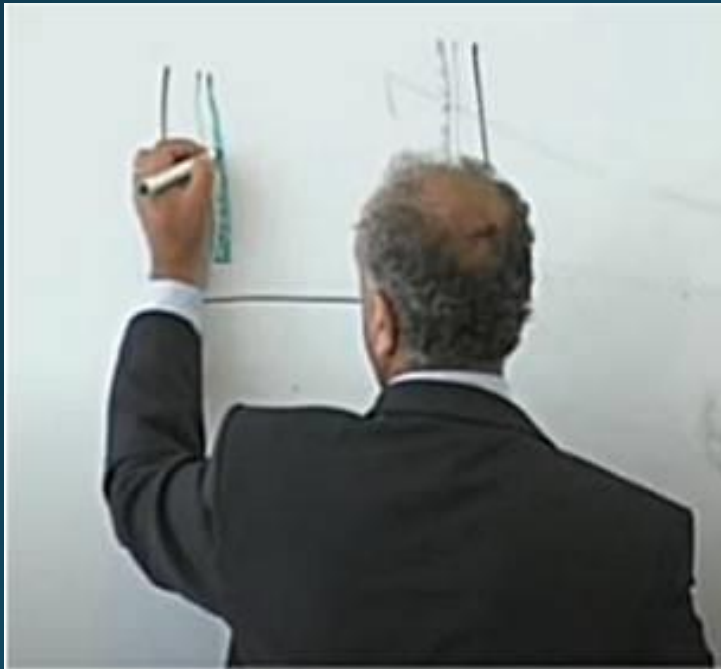
*« ...Voici votre récipient, voici votre plaque de zinc et voici votre plaque de cuivre nano-revêtu*

*Le cuivre a une condition différente et vous avez modifié sa structure avec le nano revêtement. Vous l'avez donc revêtu, la plaque a perdu des couches (de cuivre) mais elle est clairement liée à sa nouvelle structure (nano) par ses molécules.*

*Côté plaque de zinc, elle est intègre par ses liaisons moléculaires... »*

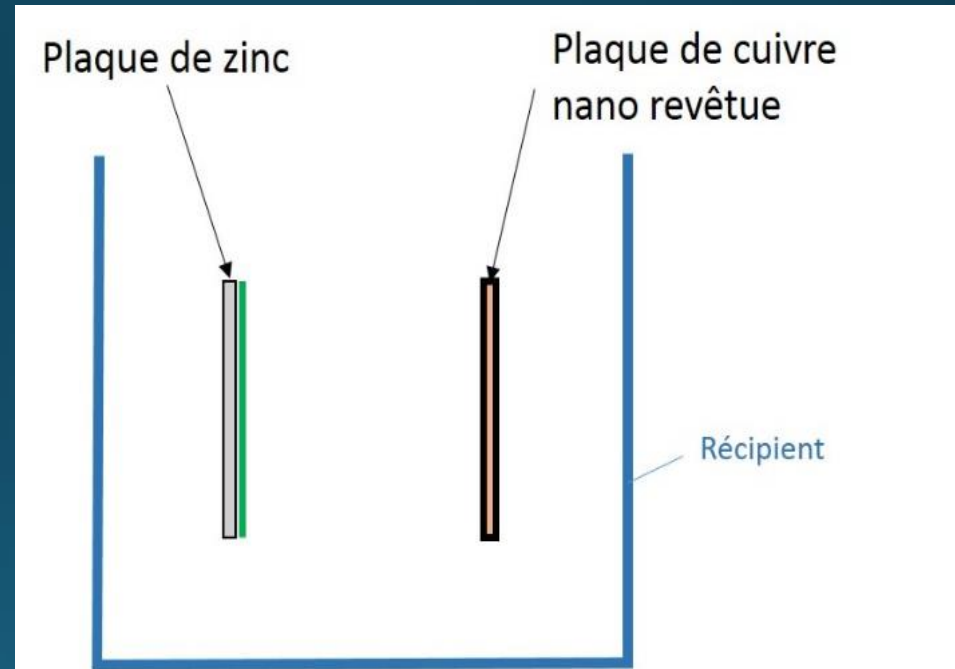
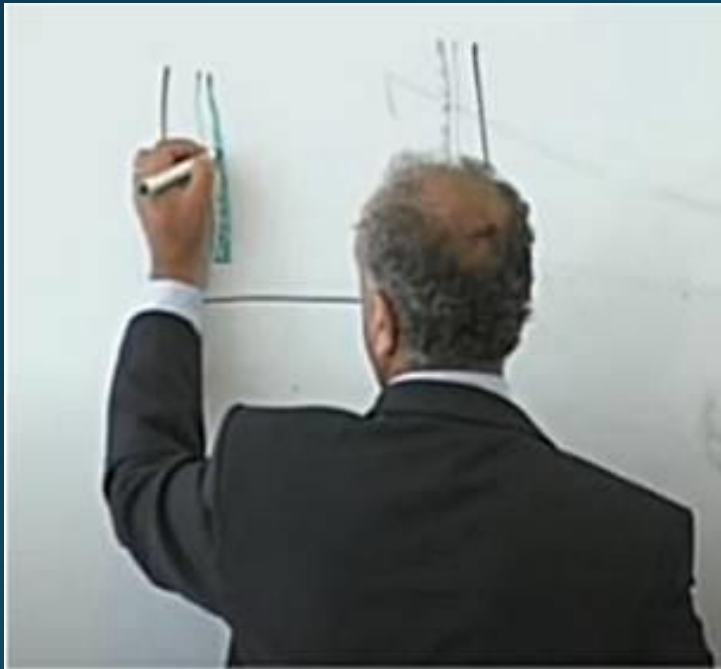
## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>

*« ...Pour moi, dans l'état matière, chaque atome est un plasma... alors que fait-il ? Il diffuse tout autour. S'il diffuse tout autour, il reçoit aussi : c'est l'aspect gravitationnel de l'atome de zinc, parce que chacun d'eux agit comme une micro structure, et sur cette figure le vert est magnétique... »*



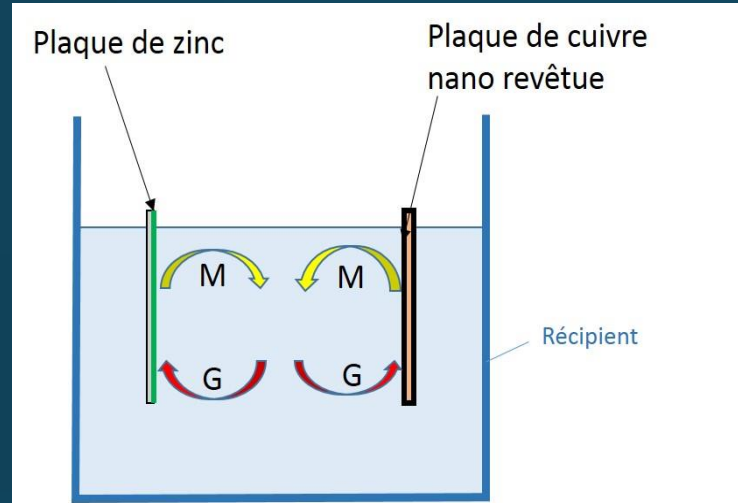
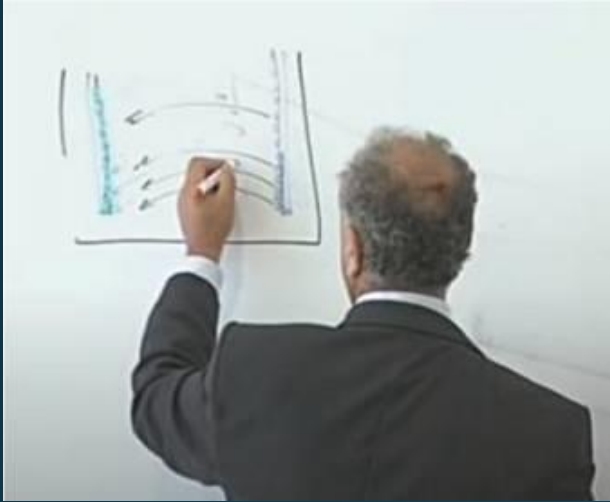
## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>

« ...Pour moi, dans l'état matière, chaque atome est un plasma... alors que fait-il ? Il diffuse tout autour. S'il diffuse tout autour, il reçoit aussi : c'est l'aspect gravitationnel de l'atome de zinc, parce que chacun d'eux agit comme une micro structure, et sur cette figure *le vert est magnétique*... »



« ...*Côté cuivre*, je regarde la frontière, la limite physique des nano couches sur la plaque. Les nano couches du cuivre constituent un ensemble très différent, leur rôle est très différent. Elles diffusent des cellules et je veux voir ce qu'il se passe pendant cette phase et ... je veux comprendre ce qu'il se passe en retour... »

## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>

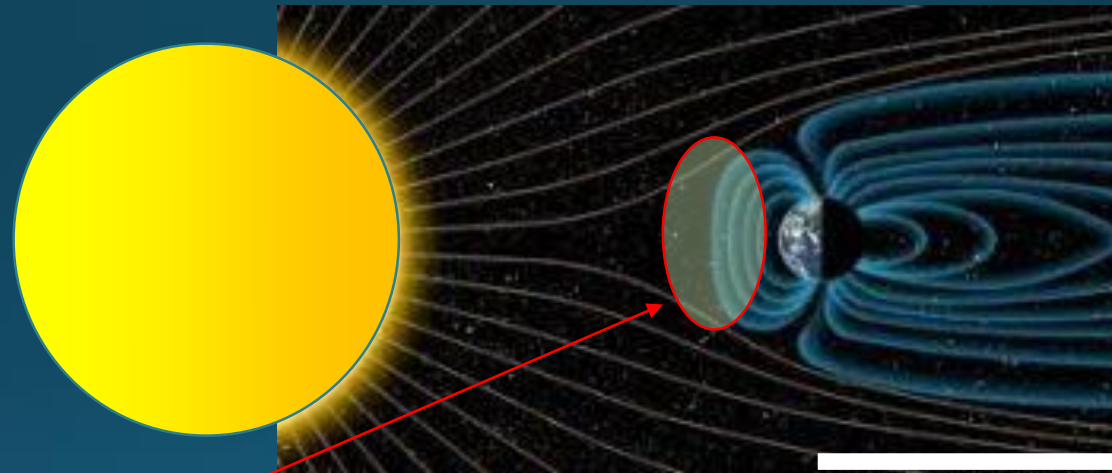
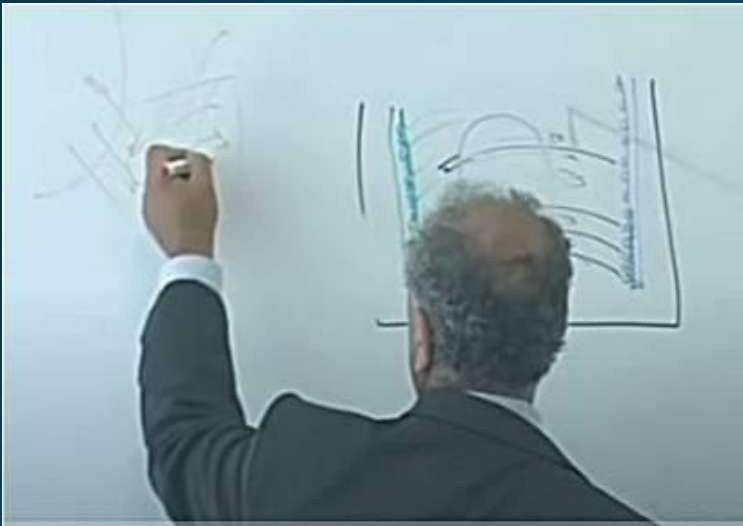


*Plus clairement : le magnétique sort de la plaque de zinc, et le gravitationnel revient vers la plaque de zinc.*

*le magnétique sort de la plaque de cuivre, et le gravitationnel revient vers la plaque de cuivre.*

## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>

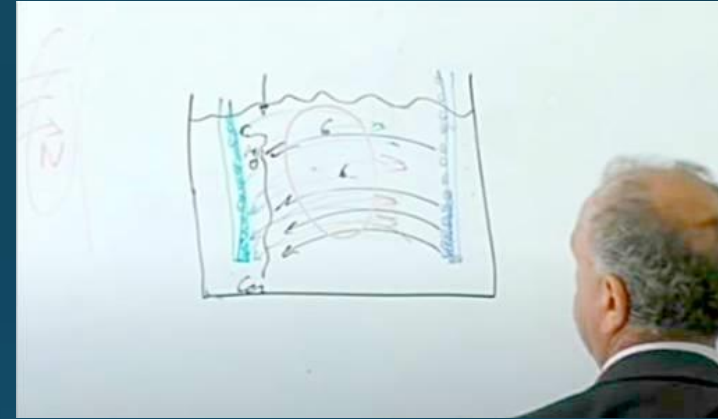
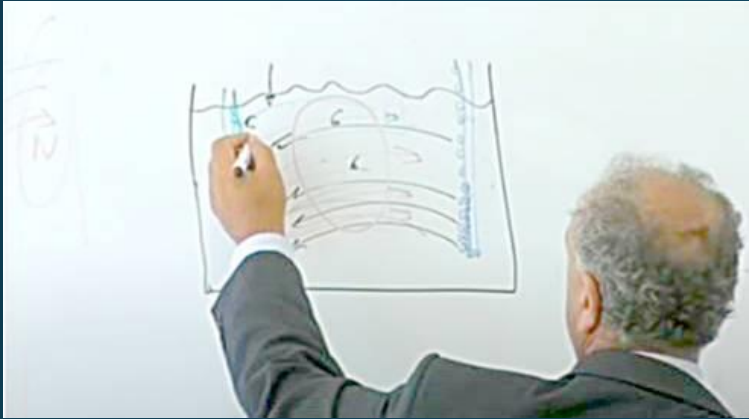
« ...Donc, ce qu'il se passe ici (*mécanisme de création*) dans ce setup, c'est exactement ce qu'il se passe dans la haute atmosphère de la Terre, entre les forces de champ du champ MaGrav terrestre et l'action du Soleil sur la Terre : il y a production d'azote !... »



« ... parce que nous avons créé dans cette *zone* l'environnement de création de l'azote, (...) . Cette interaction des forces de champ crée l'environnement du plasma de l'azote sous l'effet du Soleil... »

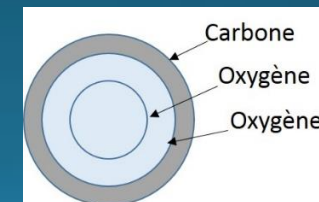
## 12-4 *Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?* GaNS de CO<sub>2</sub>

« ...Ce qu'il se passe dans ce setup, ici avec 59 (masse atomique du Cu nano) et 65 (masse atomique du zinc), donc une différence de 6 : 6 s'éloigne, 6 arrive ... il y a un écart de 12... »



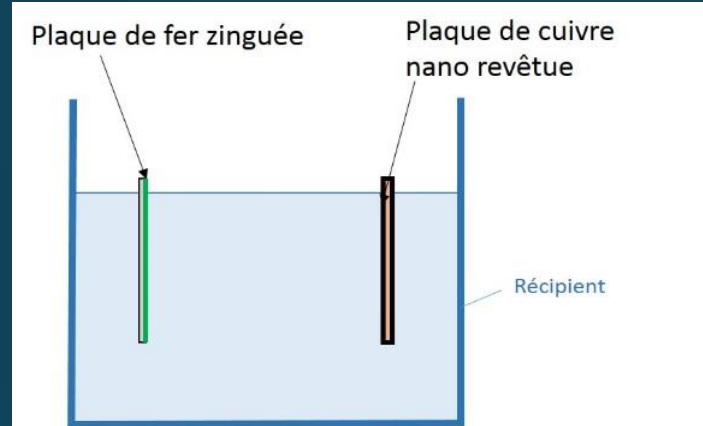
« ...Mais en fait, ce qui vous intéresse, c'est ce que vous recevez ... donc qu'avez-vous ? 6 neutrons extérieurs qui arrivent, absorbés en interaction : vous avez le carbone, vous avez l'hydrogène, et l'oxygène ; tous étant associés en interaction, et vous obtenez votre CO<sub>2</sub>, parce que l'environnement que vous avez créé ici est identique à celui du Soleil dans mon schéma... »

« ...Si vous regardez votre plasma, ce que vous avez obtenu est cela : 2 oxygènes et 1 carbone. C'est le statut de votre oxyde de cuivre et de zinc... »

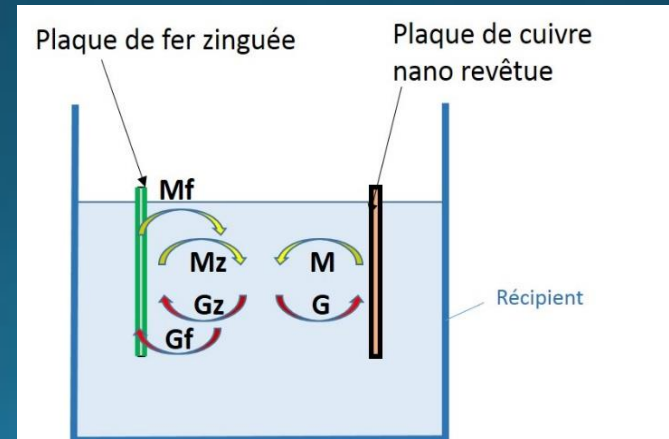


## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Maintenant, vous créez la même boîte : vous mettez le même cuivre nano revêtu (comme précédemment) à l'intérieur, mais en face vous mettez le zinc et le fer zingué (genre grillage de poule)... »

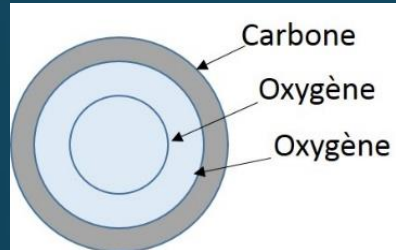


« ...Vous créez deux champs : un qui vient du zinc, mais aussi un champ provient du fer, avec le magnétique qui sort, et le champ gravitationnel du zinc qui revient. Dans le même temps vous avez le champ gravitationnel du fer qui revient... »



## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Vous avez le même fonctionnement *côté cuivre* : gravitationnel et magnétique. Donc ce que vous avez là est une situation très intéressante : Rappelez-vous ce que j'ai dessiné plus haut en mettant les deux oxygènes au centre et le carbone en périphérie... :

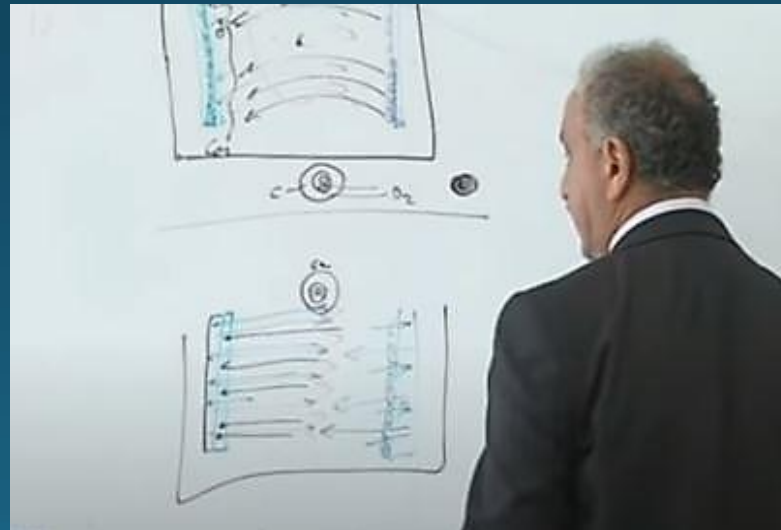


*Oxygène : masse atomique = 16*

*Carbone : masse atomique = 12*

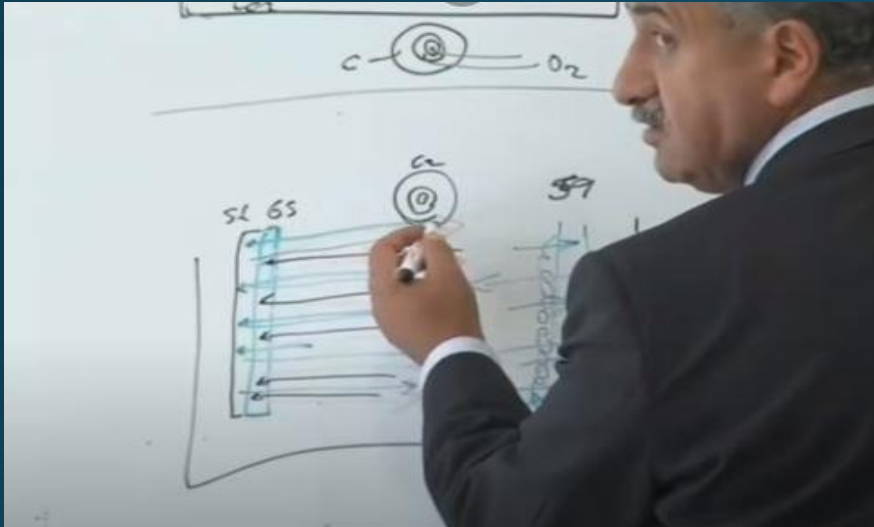
...Ce qui veut dire que la force de champ du noyau central est en ratio avec la masse de deux oxygènes.

Que se passe-t-il dans notre cas ? Si vous prenez le zinc et le cuivre, vous avez la condition du CO<sub>2</sub>... »



## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

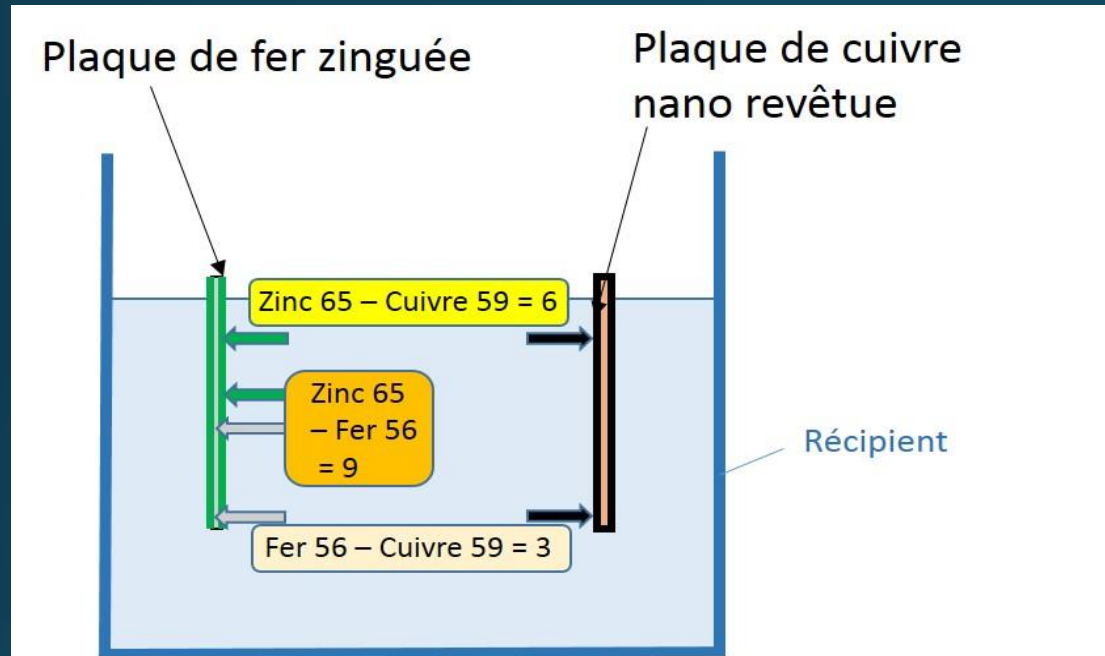
« ...Mais il y a un autre facteur : côté cuivre c'était 59, et côté zinc 65 et le fer 56.  
Maintenant entre ces deux plaques vous créez un champ MaGrav de CO<sub>2</sub> ...



... mais vous avez un problème : vous avez du fer d'un côté et du carbone de l'autre qui créent leur propre champ. Et plus encore avec ce sur-problème : le fer et le zinc créent aussi leur propre champ. Alors dans cette situation vous avez la possibilité de produire deux ou trois matériaux qui dépendent de la qualité du revêtement du zinc sur le fer... »

## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Donc comment se présente le plasma ? Vous avez :... »



## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Rappelez-vous la structure du plasma : le plasma n'est pas caractérisé par les liaisons atomiques, mais par la masse. Ici on a 6, c'est le carbone que vous avez déjà créé. Mais le carbone, si vous regardez ce plasma, il est en recherche d'équilibre : le carbone est le plus gros, il est au centre. (Carbone : masse atomique = 12)

Nous avons un problème entre le fer et le cuivre qui créent leur propre champ :



$$(Cu - Fe = 59 - 56 = 3)$$

... vous le voyez c'est 3,  
et on recherche le 9 qui est le plus puissant... »

## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...On peut ajouter à cela les conditions d'environnement et l'eau du setup qui jouent aussi un rôle très important. On crée un champ **MaGrav de 9** dans une combinaison fer / cuivre (3) et de cuivre / zinc (6) :

$$\text{Cu} - \text{Fe} = 59 - 56 = 3$$

$$\text{Zn} - \text{Fe} = 65 - 56 = 9$$

$$\text{Zn} - \text{Cu} = 65 - 59 = 6$$

9

Cet environnement autour de la plaque de zinc est très bon pour elle-même.

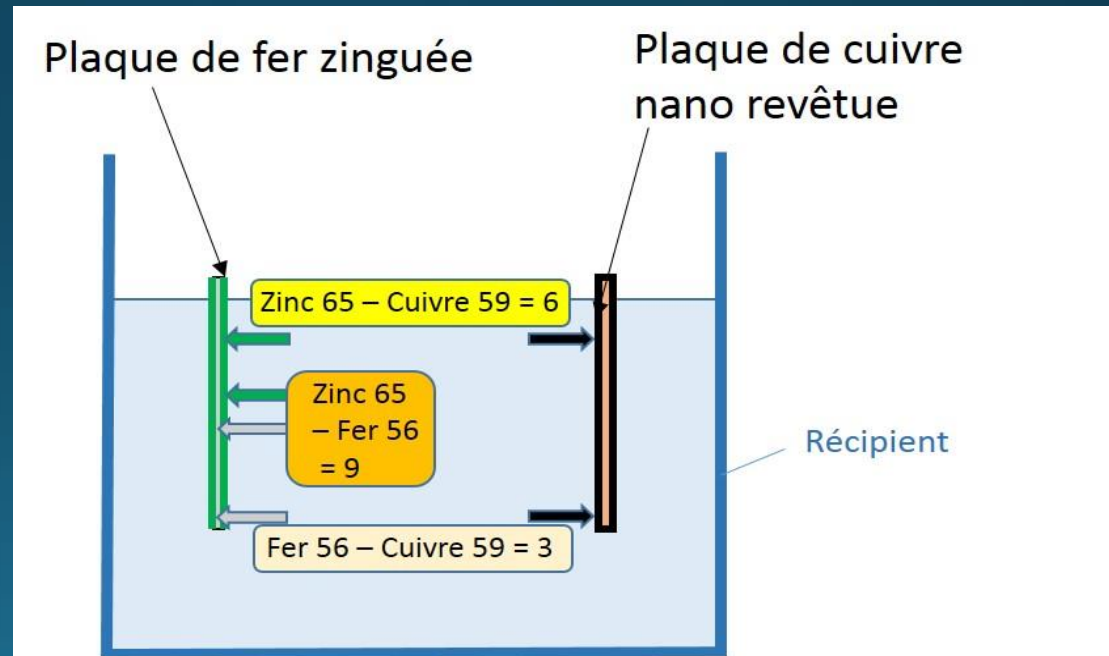
**Côté cuivre**, son positionnement est dicté par les champs côté zinc, à l'image des aimants face à face, de la façon dont ils sont éloignés ou rapprochés, de combien ? ... Et donc le champ MaGrav possède une force qui dépend de ces conditions.

N'oubliez pas que le nano revêtement lui-même supprime ou relie les champs avec lui-même. Quand on fait un revêtement nano, ce n'est pas un collage, c'est une action dans le but d'avoir un lien avec les champs magnétiques, et dans cet environnement, ils sont déjà liés, c'est ce que vous avez là... »

## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Dans ce cas précis, qu'obtenons-nous ? Vous avez le carbone, (...) et vous avez besoin d'un champ magnétique et gravitationnel. Nous avons donc 3, mais 3 n'existe pas dans le monde de la physique classique, mais dans la technologie du plasma, nous pouvons l'avoir ... si c'était 4, nous pourrions faire un compromis avec l'hélium, mais avec 3 on ne peut pas avoir d'hélium, mais autre chose ... Donc le compromis pour l'équilibre avec 3, nécessite d'avoir 3 entités individuelles qui vous donneront l'équilibre du champ MaGrav : ce sont 3 atomes d'hydrogène...

Ceci vous montre les partenaires du 9 : le plus fort (6) et le plus faible (3) dans la totalité, le plus fort nourrissant le plus faible : ... »



## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

« ...Le champ « de poids », « de taille » maximum, où se trouve-t-il ? Le plus fort est dans cette zone, côté zinc.

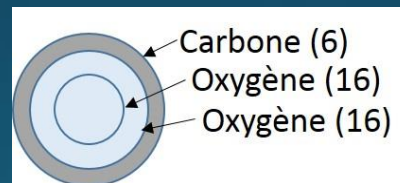
Et même si c'est le champ maximum, les deux champs (côté zinc et côté cuivre) s'imposent et se concentrent dans le nano revêtement. C'est le champ de la force du cuivre qui pousse vers le centre et attire celui d'en face ici.

Ainsi quand ils ressortent, ils décident de leur position : le carbone est présent et les champs prennent 3 hydrogènes. Ainsi votre plasma ressemble à 1 carbone et 3 hydrogènes. Donc vous avez le carbone au centre et trois couches d'hydrogène.

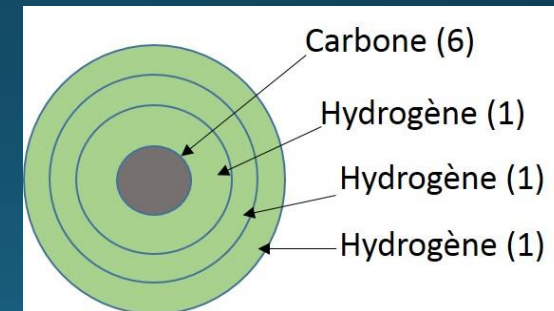
Plus clairement : la résultante de l'équilibre des champs dégage 1 atome de carbone et 3 atomes d'oxygène



GaNS de CO<sub>2</sub> :



GaNS de CH<sub>3</sub> :



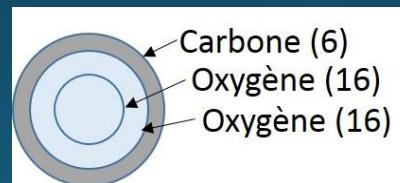
Dans le CO<sub>2</sub>, le plus fort était l'oxygène au centre, et ici le plus faible c'est le carbone, qui devient magnétique sur la limite ... »

## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? GaNS de CH<sub>3</sub>

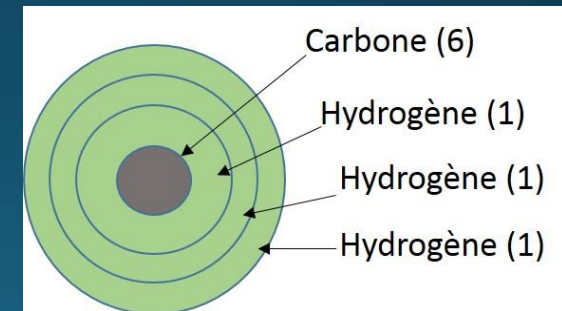
« ...Donc, c'est comme cela que ça fonctionne. C'est comme cela que le champ magnétique et gravitationnel du matériau nano du cuivre, en plus de celui d'en face, génèrent ensemble deux couches de plasma : une de carbone, et l'autre d'hydrogène. Vous avez créé deux environnements, le plus fort se positionnant dans le respect du plus faible... à suivre ... »



### GaNS de CO<sub>2</sub> :



### GaNS de CH<sub>3</sub> :



## 12-4 Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?

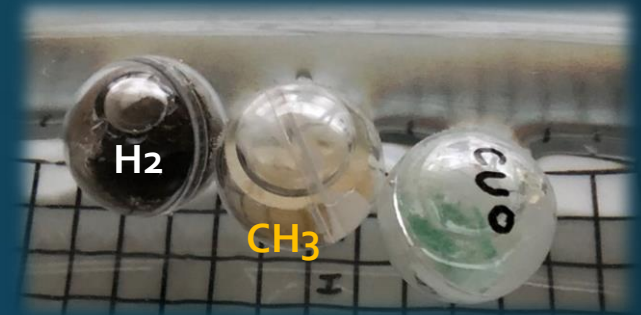
### En résumé :

*Dans le module 11, nous avons vu que :*

*Un flux dynamique naturel d'attraction ou de répulsion existe entre les Gans,  
Les couples de Gans magnétique / magnétique s'attirent rapidement,  
Les couples de Gans mixtes fonctionnent sous certaines conditions (s'il y a de  
gros écarts entre les masses atomiques et s'il y a de gros écarts entre les  
niveaux d'électronégativité).*

*Dans ce module 12, nous avons vu que :*

*La notion de GaNS magnétique ou de GaNS gravitationnel dépend de  
l'environnement,  
Le cours de M Keshe montre l'importance de cet environnement et de ses  
nombreux paramètres.*



# Message de Carolina ...

*Evolution du Corona virus,*

*A propos du bain possible avec les coupes 1C/1L et seconde coupe :  
eau chaude avec 4 litres d'eau plasma 1C/1L et 1 litre d'eau plasma de la  
seconde coupe,*

## *Totalement en dehors de la « normalité de l'enseignement » ...*



- Processus évoqué sur le net mais absolument proscrit :
- 1 -Tremper vos bobines dans du GaNS
- 2- Bobines portées au rouge + vaporisez avec de l'eau toutes les 3 minutes jusqu'à satisfait
- 3 - Drainez le courant avec votre voltmètre.

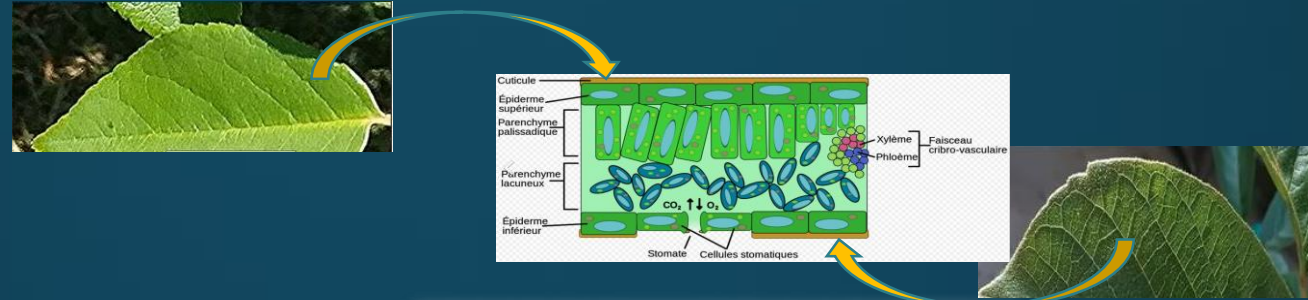


*Notions de base proposées d'après les publications PlasmaTimes de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».*

# Table des matières des modules n°1 à n°11

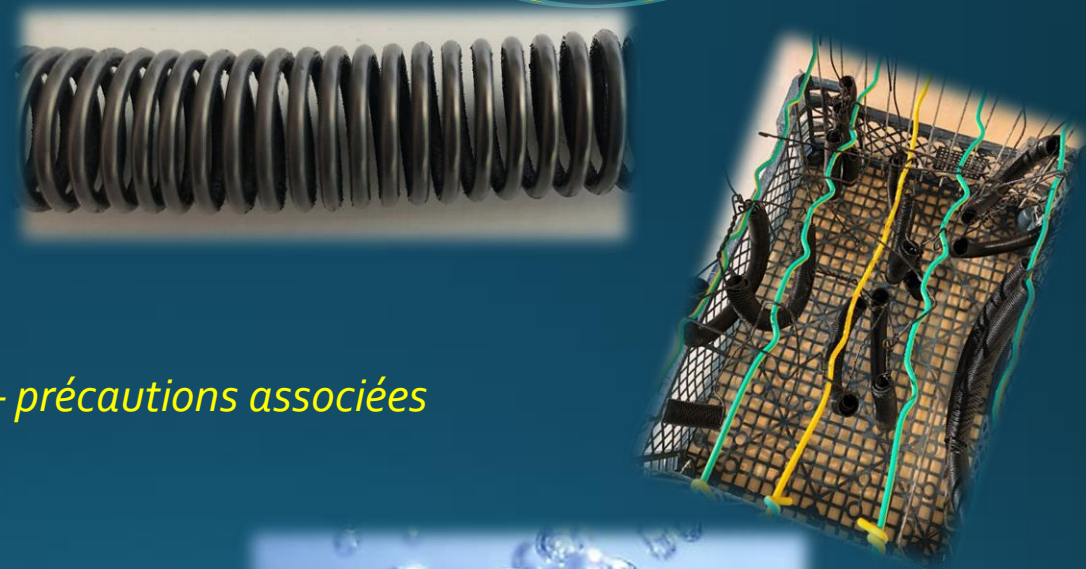
## MODULE 1 (3 octobre 2019)

Notions générales sur les GaNS,  
Précautions de base...



## MODULE 2 (17 octobre 2019)

Généralités sur le nano revêtement,  
Méthode au chalumeau – précautions associées



## MODULE 3 (31 octobre 2019)

Méthode nano revêtement à la soude, – précautions associées

## MODULE 4 (21 novembre 2019)

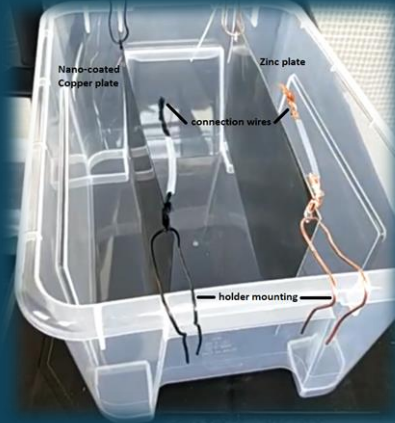
Le bon choix de l'eau,  
Technique de salage de l'eau,  
Création d'un GaNS de bonne qualité : incidents de parcours, observations



# Table des matières des modules n°1 à n°10

## MODULE 5 (12 décembre 2019)

*La création du GaNS de CO<sub>2</sub>*



## MODULE 6 (9 janvier 2020)

*Retour sur le GaNS de CO<sub>2</sub>,  
Création du GaNS de ZnO*



## MODULE 7 (30 janvier 2020)

*Retour sur la création de GaNS,  
Première actualité sur le coronavirus, coupe de vie 1C/L  
Création des GaNS de CuO et CH<sub>3</sub>*



# Table des matières des modules n°1 à n°11

## MODULE 8 (20 février 2020)

Eau de GaNS, Eau Plasma,  
Récolte, désalinisation et stockage,  
Booster la création de GaNS



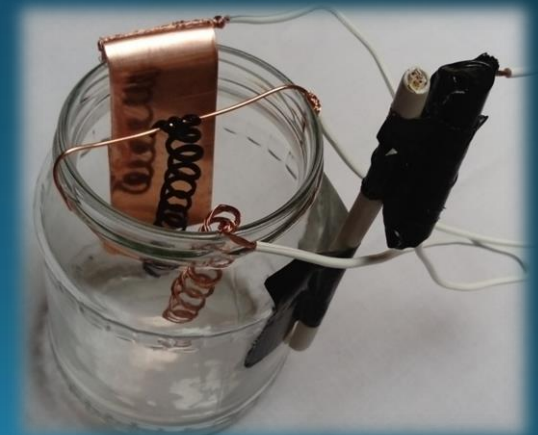
## MODULE 9 spécial (12 mars 2020)

Votre 1coupe/1vie est prête :  
Etape suivante = désalinisation et création de l'eau Plasma,



## MODULE 10 (02 avril 2020)

Anti coronavirus : la coupe n°2,  
Astuce jardin : des graines en bonne santé !  
Informations pratiques : GaNS à partir de gélules, agriculture ...



# Table des matières des modules n°1 à n°11

## MODULE 11 (23 avril 2020)

*Eau de GaNS, Eau Plasma,  
Récolte, désalinisation et stockage,  
Booster la création de GaNS*



# *La création des GaNS*

*Merci pour votre attention !*



# *La création des GaNS*

*Module d'initiation n°13 :*

*Résumé du module n°12*

*Les GaNS « sophistiqués » : GaNS H<sub>2</sub>*

*Viticulture : le point sur les essais*

*Témoignage : l'oliveraie de Trillac*